



KARTA CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI

Dostawca: Canada Rubber Polska Sp. z o.o.
ul.Vetulaniego 1a/108, 31-227 Kraków

**PRODUKT NIE PODLEGA PRZEPISOM O PRODUKTACH
KONTROLOWANYCH ANI PRZEPISOM DOTYCZĄCYM TRANSPORTU
MATERIAŁÓW NIEBEZPIECZNYCH**

CZĘŚĆ I IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI

NAZWA HANDLOWA:	CANADA RUBBER N 500
CHEMICAL FAMILY:	Wodna zawiesina węglowodorów pochodnych od ropy naftowej (emulsja asfaltowa zmodyfikowana na bazie polimerów) oraz wypełniacze.
ZASTOSOWANIE:	Jednoskładnikowa powłoka ochronna.
KLASYFIKACJA T.D.G.:	NIE PODLEGA REGULACJOM
KLASYFIKACJA WHMIS:	NIE PODLEGA REGULACJOM
TELEFON AWARYJNY:	12 416 14 56



CZĘŚĆ II SKŁADNIKI NIEBEZPIECZNE

SKŁADNIK	NR CAS	% (WG WAGI)	LD50 (mg/kg) (po naniesieniu na skórę)	LD50 (mg/kg) (podana szczurowi doustnie)
Bitumin	9072-35-9 31569-90-5 9010-98-4	40-70	>2,000	>5,000
Substancje anionowe powierzchniowo czynne	143-18-0	0.5-2.0	2,000	5,000
Woda	7732-18-5	20-50	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Mieszanka złożona polimerów rozproszonych	9003-55-8 9010-98-4 31569-90-5	5-25	>2,000	>5,000

CZĘŚĆ III WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

Zapach i wygląd: brązowa, lepka ciecz o lekkim żywicznym zapachu.

Próg zapachu: Nie dotyczy

Ciężar właściwy: 1.03 (w przybliżeniu).

Lepkość: 12,000-20,000 CPs (Brookfield)

Ciśnienie pary (mm Hg): 17 @20°C (woda)

Temperatura wrzenia: 100°C (woda)

Temperatura zamarzania: 0°C

pH: 10-13

Gęstość względna oparów (powietrze = 1): >1

Szybkość parowania (Octan n-butylu = 1): <1

Składniki lotne w %: 25-40 (woda)

Rozpuszczalność w wodzie: rozpuszczalny



CZĘŚĆ IV PALNOŚĆ I WYBUCHOWOŚĆ

Środki gaśnicze: Nie dotyczy (substancja niepalna)

Wrażliwość na oddziaływanie mechaniczne/wyładowania statyczne: Nie dotyczy

Temperatura zapłonu (metoda): : Nie dotyczy

Górna granica palności % : Nie dotyczy

Dolna granica palności % : Nie dotyczy

Temperatura samozapłonu: Nie dotyczy

Szczególne zalecenia przeciwpożarowe: Nie dotyczy

Nietypowe zagrożenia w zakresie palności i wybuchowości: Substancja nie pali się ale może ulec rozpryskowi jeśli jej temperatura przekroczy punkt wrzenia.

CZĘŚĆ V REAKTYWNOŚĆ

Stabilność chemiczna: Substancja stabilna chemicznie

Materiały nieodpowiednie: Reaguje z wrażliwymi substancjami alkalicznymi takimi, jak kwasy i niektóre metale. Długotrwały kontakt taki, jak długie zanurzanie metali reaktywnych takich, jak aluminium lub magnez w stanie ciekłym może spowodować wytworzenie gazu.

Niebezpieczne produkty rozkładu: Unikać podgrzewania obrabianego produktu powyżej 200°C. W wysokich temperaturach mogą uwalniać się niebezpieczne opary, zawierające tlenek węgla, chlorowodór, kwasy organiczne i aldehydy.

Niebezpieczeństwo polimeryzacji: Nie występuje.

CZĘŚĆ VI INFORMACJE DOT. ZDROWIA

Poziom oddziaływania: Nie dotyczy

Drogi oddechowe: Nie dotyczy

Skóra: podrażnienie w przypadku bezpośredniego oddziaływania

Oczy: podrażnienie w przypadku bezpośredniego oddziaływania

Połknięcie: uraz przewodu pokarmowego i/lub dróg oddechowych.

Skutki długotrwałe: Nie dotyczy

PROCEDURY AWARYJNE I PIERWSZA POMOC

Wdychanie: Nie dotyczy

Skóra: Jest to produkt alkaliczny. W przypadku kontaktu ze skórą natychmiast zmyć dokładnie świeżą wodą. Jeśli produkt wyschnie na skórze należy przetrzeć powierzchnię skóry olejem mineralnym klasy medycznej, olejkami dla dzieci lub olejem jadalnym, a następnie zmyć mydłem i wodą. Jeśli podrażnienie nie ustępuje należy skontaktować się z lekarzem.

Oczy: Przepłukać dokładnie świeżą wodą przez przynajmniej 10 minut. Skontaktować się z lekarzem.

Połknięcie: NIE WYMUSZAĆ WYMIOTÓW. Skontaktować się z lekarzem.



CZĘŚĆ VII PROCEDURY W PRZYPADKU ROZLANIA

W przypadku rozlania: Ogrodzić i zebrać, przenieść do pojemników w celu odzyskania lub utylizacji. Nie wylewać do kanalizacji ściekowej.

Metody usuwania: Stosować się do federalnych, regionalnych i lokalnych przepisów w zakresie utylizacji odpadów.

CZĘŚĆ VIII OCHRONA SZCZEGÓLNA

Ochrona dróg oddechowych: Substancja nie zawiera lotnych składników organicznych.

Wentylacja: Nie są wymagane żadne szczególne zalecenia.

Rękawice ochronne: Zalecane

Ochrona oczu: Zdecydowanie zalecane okulary ochronne.

Inne środki ochronne: Zalecana luźna odzież z długimi rękawami.

CZĘŚĆ IX SZCZEGÓLNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Zasady składowania i przenoszenia: Pojemniki powinny być szczelnie zamknięte, jeśli nie są używane.

Szczególne zalecenia dot. transportu: Nie objęte Przepisami dot. Transportu Towarów Niebezpiecznych.

Opracowanie: Liquid Rubber Worldwide opracowania: 26-Marzec 2014 r.

Zastępuje opracowanie z dnia: 09-Kwiecień 2013 r.

Zrzeczenie się odpowiedzialności

Podane powyżej informacje są oparte na dostępnych danych i są przedstawione wyłącznie w celu informacyjnym. Canada Rubber Polska Sp. z o.o. nie składa żadnych gwarancji ani warunków, wyraźnych ani dorozumianych, w odniesieniu do dokładności przedstawionych danych lub ich zastosowania i nie będzie ponosił odpowiedzialności za szkody wynikające z zastosowania tych informacji lub produktu opisanego w niniejszej karcie charakterystyki substancji niebezpiecznej.